## 常用低压电器原理及其控制技术



作者: 王仁祥编著

出版社:北京:机械工业出版社

出版日期: 2001.08

总页数: 234

介绍:本书详细地介绍了电气工程中常用低压电器、智能电器的基本结构、工作原理和选用方法;固态软起动器、变频器、可编程控制继电器等新型低压电器的基本原理及应用;可通信低压电器的基本原理及现场总线网络技术。系统地介绍了电气控制系统的基本原理、设计原理及方法等。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10429457.html) 查找全本阅读方式

常用低压电器原理及其控制技术 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/104 29457.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10429457.html

书名: 常用低压电器原理及其控制技术